

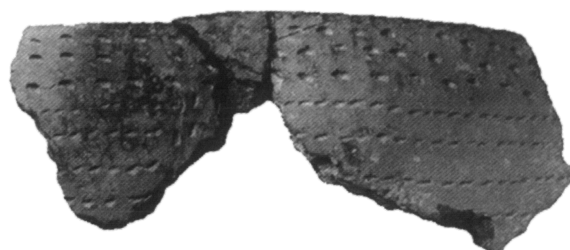
Е. Н. Дубовцева

РАДИОКАРБОННЫЕ ДАТЫ НЕОЛИТИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Появление возможности получения радиоуглеродных дат по керамике позволило уточнить возраст памятников, раскопанных в 1960–1980-х гг. и решать спорные вопросы их хронологии.

Сумпанья III, поселение. Располагалось на правом берегу оз. Сатыгинский туман (Кондинский р-н ХМАО – Югры). Раскопками на поселении руководили Л. П. Хлобыстин и Л. Я. Крижевская (1966, 1978, 1980, 1985 гг.). Большая часть поселения была разрушена строительными работами. Остатки каких-либо сооружений зафиксированы не были. В процессе раскопок выявлено два основных горизонта. В верхнем найдена керамика железного века; нижний горизонт содержал прочерчено-накольчатую посуду (близкую к кошкинской)¹ и гребенчатую керамику различных типов (еныйский, атымьинский).

Для датирования были отобраны два сосуда с прочерчено-накольчатым орнаментом. Согласно полученным датам, керамика относится к концу неолита – началу энеолита (*табл. I*), что вновь ставит вопрос о ее культурной атрибуции.



Поселение Сумпанья III

Таблица I.

Поселение Сумпанья III. Радиоуглеродные даты по керамике

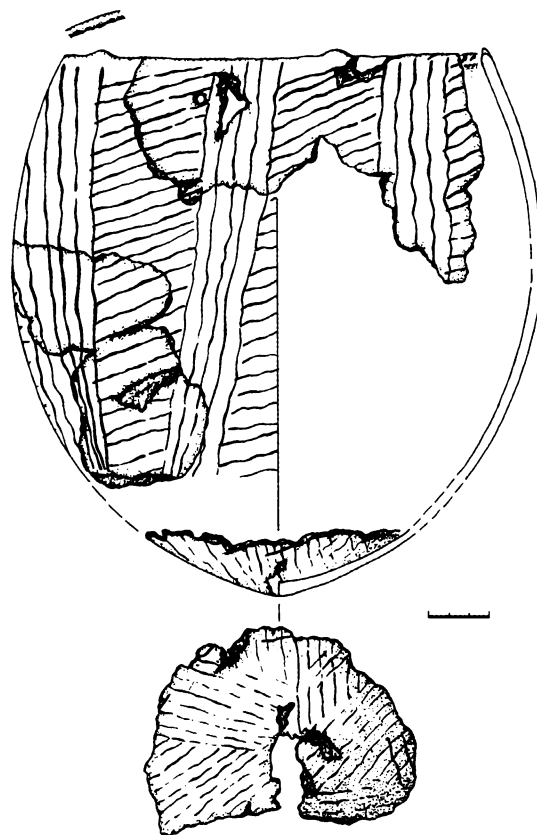
№ п/п	№ образца	Дата ВР	Дата Cal BC	Тип керамики
1	Ki-15593	4770±80	68,2% probability: 3650 BC (56,5%) 3500 BC 3430 BC (11,7%) 3380 BC 95,4% probability: 3700 BC (95,4%) 3360 BC	Керамика с прочерченно- накольчатым орна- ментом
2	Ki-15593	4840±80 ВР	68,2% probability: 3710 BC (36,1%) 3620 BC 3610 BC (32,1%) 3520 BC 95,4% probability: 3790 BC (86,0%) 3490 BC 3460 BC (9,4%) 3370 BC	Керамика с прочерченно- накольчатым орна- ментом

Датирование керамики актуально и для вновь исследованных многослойных памятников, особенно в случаях, когда датирование по углю дает сомнительные результаты.

Барсова гора II/19, селище. Расположено в урочище Барсова Гора, в 2 км к ЗСЗ от п. Барсова (Сургутский р-н ХМАО – Югры). В 2008 г. на селище были частично исследованы три жилища, два из которых (№ 2 и 3) относятся к быстринской культуре (конец V – первая половина IV тыс. до н. э.) и одно (№ 1) — к кулёмганскому типу (первая половина – середина II тыс. до н. э.). Кроме того, на памятнике зафиксирован культурный слой эпохи энеолита².

Радиоуглеродные даты были получены по керамике быстринского культурного типа из жилища 2 и по углю из жилищ 2 и 3 (*табл. II*). Даты, полученные по углю, не укладываются в рамки существо-

вания быстринской культуры: одна из них слишком древняя, другая, скорее всего, омоложена. Дело в том, что в заполнении жилища 2, откуда был взят уголь, обнаружена и керамика энеолитического облика. Дата, полученная по керамике, является одной из самых ранних для быстринской культуры³.



Поселение Барсова Гора II/19. Раскоп 1.
Уч. В/10, гл. –186; уч. В–Г/10, гл.–187–191;
уч. Г/10, гл. –171–188

Таблица II.

Селище Барсова Гора II/19. Радиоуглеродные даты по углю и керамике

№ п/п	№ образца	Дата ВР	Дата Cal BC	Материал датирования	№ жилища
1	Ki–16033	6750±90	68,2% probability: 5730 BC (58,0%) 5610 BC 5590 BC (10,2%) 5560 BC 95,4% probability: 5800 BC (95,4%) 5480 BC	керамика	2
2	ЛЕ–8547	4400±140 ВР	68,2% probability: 3340 BC (19,9%) 3210 BC 3190 BC (4,9%) 3150 BC 3130 BC (43,4%) BC 95,4% probability: 3500 BC (95,4%) 2600 BC	уголь	2
3	ЛЕ–8594	7500±200 ВР	68,2% probability: 6570 BC (2,5%) 6540 BC 6530 BC (58,1%) 6200 BC 6190 BC (7,5%) 6100 BC 95,4% probability: 6850 BC (95,4%) 5900 BC	уголь	3

¹ Ковалева В. Т. Поселение Сумпанья III и проблема культурно-хронологической атрибуции памятников кош-кинского типа в таежной зоне Западной Сибири // Барсова Гора: древности таежного Приобья. – Екатеринбург–Сургут, 2008. – С. 123–134.

² Дубовцева Е. Н., Юдина Е. А. Раскопки объектов кульгганского типа селища Барсова Гора II/19 // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого. – Томск–Ханты-Мансийск, 2010. – Вып. 8. – С. 221.

³ *Поселение Быстрый Кульёган 66: памятник эпохи неолита Сургутского Приобья / Коллективная монография под ред. Л. Л. Косинской и А. Я. Труфанова. – Екатеринбург-Сургут, 2006 – С. 103; Косинская Л. Л., Дубовцева Е. Н., Юдина Е. А. Неолитические комплексы селища Чёрная 3 // см. статью в наст. сборнике.*

В. Ф. Кернер

РАДИОКАРБОННЫЕ ДАТЫ С ПОСЕЛЕНИЯ ИСЕТСКОЕ ПРАВОБЕРЕЖНОЕ 1

Исетское Правобережное 1, поселение. Располагалось на низком северном берегу древнего озера (ныне болото Романовское), входившего в систему проточных озер верховьев р. Исети. Находится в 2,5 км к северо-западу от пос. Палкино (Железнодорожный р-н г. Екатеринбурга).

Поселение занимало более 2 тыс. кв. м и состояло из четырехугольных углубленных в землю на 0,35–0,65 м жилищ площадью 25–36 кв. м с каркасно-столбовой конструкцией стен, бревенчатой кровлей и выходами в виде коротких выступов или длинных коридоров. В интерьере жилищ — очаги, часто обложенные камнями, хозяйственные ямы, закрывавшиеся дощатыми или берестяным крышками, иногда — лавки из остатков материковой дресвы, обшитых досками, и столы из крупных валунов гранита с плоской рабочей поверхностью. В жилищах и за их пределами обнаружены остатки многочисленных мастерских по изготовлению орудий из камня и кости, обработке дерева, шкур и кож.

Керамика поселения представлена типами, характерными для раннего и позднего этапов эпохи неолита Среднего Зауралья.

Таблица I.

Поселение Исетское Правобережное 1. Радиоуглеродные даты по керамике

№ образца	Дата ВР	Дата Cal BC	Тип керамики	Объект	№ рис.
Ki-15873	5370±80	1σ 4330–4270 4260–4210 4200–4140 4130–4040 2σ 4350–3990	козловский	жилище 1	1
Ki-15917	6310±90	1σ 5380–5200 5170–5140 2σ 5480–5050	евстюнихский	жилище 2	2
Ki-15916	4430±90	1σ 3330–3230 3120–2920 2σ 3360–2900	полуденский	жилище 2	3
Ki-15918	6050±90	1σ 5060–4800 2σ 5300–4700	евстюнихский	жилище 3	4

Из жилища 1 были также взяты образцы угля, по которым получены две даты.

Таблица II.

Поселение Исетское Правобережное 1. Радиоуглеродные даты по углю

№ п/п	№ образца	Дата ВР	Дата Cal BC
1	ЛЕ-3046	7950±1290	1σ 8600–5500 2σ 11000–4000
2	ЛЕ-3048	8400±400	1σ 8000–6800 2σ 8500–6400